



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

19.08.2020 № 32582-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 29 июля 2020 г. № 29340-ИФ/09, от 5 августа 2020 г. № 30539-ИФ/09, от 18 августа 2020 г. № 32427-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за II квартал 2020 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях № 1 к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 21 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Ивановская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,78</u> -
	Панельные	<u>7,43</u> -
	Монолитные	<u>7,32</u> -
	Прочие	<u>7,49</u> -
Административные здания		<u>7,02</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>7,27</u> -
	Школы	<u>6,86</u> -
	Прочие	<u>7,16</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,88</u> -
	Больницы	<u>7,52</u> -
	Прочие	<u>7,63</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,21</u> -
Объекты культуры		<u>7,71</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Ивановская область
Котельные	<u>7,35</u> -
Очистные сооружения	<u>7,37</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,60</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,30</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,07</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,49</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,81</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,09</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,64</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,72</u> -
Сети наружного освещения	<u>8,02</u> -
Прочие объекты	<u>7,65</u> -
Пусконаладочные работы	<u>13,43</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	5,72
Железные дороги ⁴	8,39
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>8,99</u> -
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11,32</u> 9,28	<u>13,29</u> 9,28	<u>18,08</u> 9,00
	Панельные	<u>10,17</u> 8,30	<u>11,59</u> 8,30	<u>13,79</u> 7,40
	Монолитные	<u>10,29</u> 8,49	<u>12,00</u> 8,49	<u>15,43</u> 7,59
	Прочие	<u>10,58</u> 8,70	<u>12,31</u> 8,70	<u>16,02</u> 7,98
Административные здания		<u>9,76</u> 8,09	<u>11,31</u> 8,09	<u>15,60</u> 7,89
Объекты образования	Детские сады	<u>9,31</u> 7,81	<u>10,79</u> 7,81	<u>14,19</u> 7,58
	Школы	<u>8,90</u> 7,34	<u>10,35</u> 7,34	<u>14,31</u> 7,27
	Прочие	<u>9,18</u> 7,64	<u>10,64</u> 7,64	<u>14,24</u> 7,48
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,92</u> 8,99	<u>12,58</u> 8,99	<u>17,13</u> 9,00
	Больницы	<u>10,11</u> 8,46	<u>11,80</u> 8,46	<u>15,64</u> 8,39
	Прочие	<u>10,39</u> 8,64	<u>12,06</u> 8,64	<u>16,16</u> 8,63
Объекты спортивного назначения		<u>9,74</u> 8,04	<u>11,26</u> 8,04	<u>15,54</u> 7,93
Объекты культуры		<u>10,59</u> 8,76	<u>12,22</u> 8,76	<u>16,76</u> 8,82
Котельные		<u>9,67</u> 8,14	<u>11,20</u> 8,14	<u>15,53</u> 8,34
Очистные сооружения		<u>10,26</u> 8,39	<u>11,88</u> 8,39	<u>15,24</u> 8,14
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,96</u> 6,34	<u>9,14</u> 6,34	<u>11,73</u> 6,34

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,60</u> 6,13	<u>9,15</u> 6,13	<u>12,31</u> 6,13
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,05</u> 9,06	<u>14,01</u> 9,06	<u>20,18</u> 9,06
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,34</u> 7,75	<u>12,30</u> 7,75	<u>17,93</u> 7,75
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,26</u> 6,61	<u>8,42</u> 6,61	<u>10,78</u> 6,61
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,04</u> 6,94	<u>9,88</u> 6,94	<u>13,72</u> 6,94
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,89</u> 5,37	<u>6,37</u> 5,37	<u>7,37</u> 5,37
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,68</u> 4,98	<u>6,29</u> 4,98	<u>7,50</u> 4,98
Сети наружного освещения	<u>11,98</u> 9,14	<u>14,97</u> 9,14	<u>21,33</u> 9,14
Прочие объекты	<u>10,33</u> 8,48	<u>11,91</u> 8,48	<u>15,85</u> 8,48
Пусконаладочные работы	<u>28,12</u> 21,29	<u>35,02</u> 21,29	<u>55,47</u> 18,55
Электрификация железных дорог ⁴	7,78	-	-
Железные дороги ⁴	10,53	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>11,49</u> 9,29	<u>13,56</u> 9,29	<u>13,55</u> 9,29
Автомобильные дороги	- -	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -	- -

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Калмыкия	Ростовская область	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,11</u> 8,17	<u>8,15</u> 9,19	<u>-</u> 8,60
	Панельные	<u>8,19</u> 8,12	<u>7,91</u> 8,43	<u>-</u> 8,68
	Монолитные	<u>7,78</u> 6,86	<u>7,80</u> 8,09	<u>-</u> 8,49
	Прочие	<u>7,96</u> 7,50	<u>7,93</u> 8,49	<u>-</u> 8,56
Административные здания		<u>7,08</u> 6,49	<u>7,44</u> 7,73	<u>-</u> 8,08
Объекты образования	Детские сады	<u>7,29</u> 6,22	<u>7,05</u> 8,01	<u>-</u> 8,43
	Школы	<u>6,80</u> 6,02	<u>6,90</u> 7,84	<u>-</u> 7,68
	Прочие	<u>7,12</u> 6,15	<u>7,00</u> 7,96	<u>-</u> 8,17
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,75</u> 7,55	<u>7,73</u> 7,71	<u>-</u> 8,55
	Больницы	<u>7,52</u> 6,69	<u>8,01</u> 8,42	<u>-</u> 8,32
	Прочие	<u>7,60</u> 6,98	<u>7,89</u> 8,12	<u>-</u> 8,39
Объекты спортивного назначения		<u>7,29</u> 6,81	<u>7,50</u> 8,19	<u>-</u> 7,87
Объекты культуры		<u>7,87</u> 7,50	<u>7,90</u> 8,42	<u>-</u> 8,71
Котельные		<u>7,37</u> 7,22	<u>7,55</u> 8,11	<u>-</u> 7,83
Очистные сооружения		<u>7,73</u> 6,85	<u>7,92</u> 9,15	<u>-</u> 8,60
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,99</u> 6,68	<u>7,55</u> 7,81	<u>-</u> 8,05

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Республика Калмыкия	Ростовская область	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,23</u> 5,83	<u>6,34</u> 6,39	<u>-</u> 7,80
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,06</u> 8,52	<u>10,05</u> 10,80	<u>-</u> 9,50
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,67</u> 7,61	<u>8,33</u> 8,56	<u>-</u> 8,99
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,94</u> 6,59	<u>6,11</u> 6,38	<u>-</u> 6,78
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,73</u> 6,36	<u>6,32</u> 8,22	<u>-</u> 6,52
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,28</u> 5,55	<u>5,13</u> 5,18	<u>-</u> 5,39
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,29</u> 5,43	<u>5,55</u> 7,01	<u>-</u> 4,65
Сети наружного освещения	<u>9,34</u> 9,63	<u>10,14</u> 10,96	<u>-</u> 10,21
Прочие объекты	<u>7,78</u> 7,23	<u>7,68</u> 8,28	<u>-</u> 8,39
Пусконаладочные работы	<u>15,32</u> 19,81	<u>19,31</u> 19,31	<u>-</u> 22,81
Электрификация железных дорог ⁴	5,58	5,54	-
Железные дороги ⁴	8,58	8,34	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>8,70</u> 7,27	<u>8,27</u> 9,52	<u>-</u> 9,07
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ставропольский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,19</u>	9,73
		<u>7,41</u>	8,67
	Монолитные	<u>7,64</u>	8,34
		<u>7,78</u>	8,83
Прочие	<u>7,78</u>	8,83	
	<u>8,83</u>		
Административные здания		<u>7,48</u>	8,69
Объекты образования	Детские сады	<u>6,93</u>	8,15
		<u>6,71</u>	7,78
	Прочие	<u>6,85</u>	8,03
<u>8,03</u>			
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,53</u>	8,70
		<u>7,66</u>	8,40
	Больницы	<u>7,66</u>	8,40
<u>7,59</u>		8,49	
Прочие	<u>7,59</u>	8,49	
	<u>8,49</u>		
Объекты спортивного назначения		<u>7,45</u>	8,54
Объекты культуры		<u>7,83</u>	8,80
Котельные		<u>7,45</u>	8,22
Очистные сооружения		<u>7,66</u>	8,91
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,08</u>	7,15

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Ставропольский край
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,24</u>
	7,48
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,47</u>
	10,34
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,06</u>
	8,46
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,78</u>
	6,95
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,06</u>
	6,67
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,00</u>
	6,01
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,27</u>
	5,85
Сети наружного освещения	<u>9,62</u>
	10,05
Прочие объекты	<u>7,47</u>
	8,36
Пусконаладочные работы	<u>18,56</u>
	23,75
Электрификация железных дорог ⁴	5,81
Железные дороги ⁴	7,91
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>8,25</u>
	7,89
Автомобильные дороги	-
	-
Искусственные дорожные сооружения	-
	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Удмуртская Республика	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,54</u>	<u>7,30</u>
		9,48	7,70
	Панельные	<u>8,16</u>	<u>7,29</u>
		8,61	7,66
Монолитные	<u>8,02</u>	<u>7,16</u>	
	8,07	7,75	
Прочие	<u>8,21</u>	<u>7,23</u>	
	8,60	7,70	
Административные здания		<u>7,57</u>	<u>6,83</u>
		7,88	7,26
Объекты образования	Детские сады	<u>7,32</u>	<u>6,69</u>
		7,72	7,43
	Школы	<u>6,96</u>	<u>6,44</u>
7,29		7,83	
Прочие	<u>7,20</u>	<u>6,60</u>	
	7,58	7,78	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,10</u>	<u>7,50</u>
		8,58	7,67
	Больницы	<u>8,17</u>	<u>7,34</u>
7,93		7,85	
Прочие	<u>8,12</u>	<u>7,38</u>	
	8,14	7,75	
Объекты спортивного назначения		<u>7,55</u>	<u>7,30</u>
		7,95	7,30
Объекты культуры		<u>8,15</u>	<u>7,52</u>
		8,27	8,26
Котельные		<u>7,47</u>	<u>6,99</u>
		7,74	7,61
Очистные сооружения		<u>8,19</u>	<u>7,37</u>
		8,24	7,90
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,36</u>	<u>6,28</u>
		7,09	6,72

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Удмуртская Республика	Ульяновская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,95</u> 7,25	<u>5,43</u> 7,28
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,27</u> 9,05	<u>8,13</u> 8,39
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,20</u> 8,19	<u>7,15</u> 8,31
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,23</u> 7,45	<u>5,37</u> 8,06
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,27</u> 7,34	<u>5,49</u> 7,78
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,20</u> 6,34	<u>4,84</u> 7,16
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,35</u> 5,91	<u>4,65</u> 6,23
Сети наружного освещения	<u>10,20</u> 10,14	<u>8,03</u> 8,88
Прочие объекты	<u>8,13</u> 8,24	<u>7,53</u> 8,12
Пусконаладочные работы	<u>19,48</u> 20,87	<u>13,05</u> 13,05
Электрификация железных дорог ⁴	5,60	5,73
Железные дороги ⁴	8,20	8,11
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>9,25</u> 6,78	<u>7,74</u> 7,96
Автомобильные дороги	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Курганская область	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,70</u> -	<u>9,41</u> 8,69	<u>12,62</u> -	<u>12,19</u> -	<u>13,60</u> -	<u>13,47</u> -	<u>14,12</u> -
	Панельные	<u>7,65</u> -	<u>8,59</u> 7,16	<u>10,50</u> -	<u>10,57</u> -	<u>11,47</u> -	<u>11,01</u> -	<u>11,86</u> -
	Монолитные	<u>7,35</u> -	<u>8,41</u> 7,11	<u>11,22</u> -	<u>10,86</u> -	<u>12,08</u> -	<u>12,00</u> -	<u>12,58</u> -
	Прочие	<u>7,56</u> -	<u>8,75</u> 7,60	<u>11,52</u> -	<u>11,21</u> -	<u>12,44</u> -	<u>12,26</u> -	<u>12,91</u> -
Административные здания		<u>7,12</u> -	<u>8,28</u> 6,82	<u>10,35</u> -	<u>10,24</u> -	<u>10,80</u> -	<u>10,80</u> -	<u>10,85</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>7,32</u> -	<u>7,67</u> 7,51	<u>9,84</u> -	<u>9,77</u> -	<u>10,80</u> -	<u>10,59</u> -	<u>10,71</u> -
	Школы	<u>6,85</u> -	<u>7,43</u> 7,09	<u>9,42</u> -	<u>9,35</u> -	<u>10,05</u> -	<u>9,89</u> -	<u>10,00</u> -
	Прочие	<u>7,14</u> -	<u>7,59</u> 7,37	<u>9,70</u> -	<u>9,64</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,37</u> -	<u>10,48</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,78</u> -	<u>8,55</u> 7,36	<u>11,38</u> -	<u>11,11</u> -	<u>12,42</u> -	<u>12,34</u> -	<u>12,63</u> -
	Больницы	<u>7,95</u> -	<u>8,56</u> 6,81	<u>10,64</u> -	<u>10,51</u> -	<u>11,27</u> -	<u>11,11</u> -	<u>11,49</u> -
	Прочие	<u>7,85</u> -	<u>8,54</u> 6,99	<u>10,89</u> -	<u>10,70</u> -	<u>11,67</u> -	<u>11,54</u> -	<u>11,89</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,23</u> -	<u>8,19</u> 6,90	<u>10,41</u> -	<u>10,19</u> -	<u>10,91</u> -	<u>10,82</u> -	<u>10,85</u> -
Объекты культуры		<u>7,85</u> -	<u>8,68</u> 7,71	<u>11,16</u> -	<u>10,91</u> -	<u>12,00</u> -	<u>11,86</u> -	<u>12,11</u> -
Котельные		<u>7,37</u> -	<u>8,21</u> 7,62	<u>10,45</u> -	<u>10,35</u> -	<u>10,94</u> -	<u>10,93</u> -	<u>11,25</u> -
Очистные сооружения		<u>7,49</u> -	<u>8,50</u> 7,88	<u>10,74</u> -	<u>10,88</u> -	<u>11,66</u> -	<u>11,44</u> -	<u>11,94</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,14</u> -	<u>7,59</u> 6,66	<u>8,35</u> -	<u>8,42</u> -	<u>8,62</u> -	<u>8,69</u> -	<u>9,38</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Курганская область	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона)
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,50</u> -	<u>6,67</u> 5,71	<u>7,59</u> -	<u>7,48</u> -	<u>7,69</u> -	<u>7,62</u> -	<u>8,76</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,91</u> -	<u>10,41</u> 8,61	<u>12,52</u> -	<u>12,37</u> -	<u>12,73</u> -	<u>12,63</u> -	<u>14,66</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,12</u> -	<u>9,16</u> 7,12	<u>10,74</u> -	<u>10,90</u> -	<u>10,73</u> -	<u>10,65</u> -	<u>12,92</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,26</u> -	<u>6,60</u> 6,40	<u>7,80</u> -	<u>7,84</u> -	<u>7,86</u> -	<u>7,85</u> -	<u>8,28</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,12</u> -	<u>7,18</u> 6,79	<u>8,41</u> -	<u>8,48</u> -	<u>8,49</u> -	<u>8,51</u> -	<u>9,19</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,91</u> -	<u>5,15</u> 5,09	<u>6,26</u> -	<u>6,23</u> -	<u>6,43</u> -	<u>6,32</u> -	<u>6,77</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,53</u> -	<u>5,67</u> 5,72	<u>6,13</u> -	<u>6,09</u> -	<u>6,36</u> -	<u>6,21</u> -	<u>6,93</u> -
Сети наружного освещения	<u>8,92</u> -	<u>11,71</u> 8,50	<u>13,46</u> -	<u>13,65</u> -	<u>13,47</u> -	<u>13,89</u> -	<u>15,68</u> -
Прочие объекты	<u>7,64</u> -	<u>8,34</u> 7,29	<u>11,05</u> -	<u>10,73</u> -	<u>11,74</u> -	<u>11,55</u> -	<u>12,20</u> -
Пусконаладочные работы	<u>14,47</u> -	<u>22,15</u> 15,72	<u>30,90</u> -	<u>30,90</u> -	<u>30,90</u> -	<u>30,90</u> -	<u>31,38</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	6,14	6,60	-	-	-	-	-
Железные дороги ⁴	8,55	9,01	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	-	<u>9,08</u> 7,46	<u>12,89</u> -	<u>12,73</u> -	<u>13,40</u> -	<u>13,01</u> -	<u>13,89</u> -
Автомобильные дороги ⁶	-	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Иркутская область	Новосибирская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>10,50</u> -	<u>9,41</u> -
	Панельные	<u>9,17</u> -	<u>8,91</u> -
	Монолитные	<u>9,35</u> -	<u>8,75</u> -
	Прочие	<u>9,67</u> -	<u>8,99</u> -
Административные здания		<u>9,24</u> -	<u>8,30</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>8,49</u> -	<u>8,05</u> -
	Школы	<u>8,17</u> -	<u>7,56</u> -
	Прочие	<u>8,39</u> -	<u>7,89</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>9,42</u> -	<u>9,00</u> -
	Больницы	<u>9,40</u> -	<u>8,96</u> -
	Прочие	<u>9,38</u> -	<u>8,95</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>9,11</u> -	<u>8,41</u> -
Объекты культуры		<u>9,58</u> -	<u>8,90</u> -
Котельные		<u>9,11</u> -	<u>8,10</u> -
Очистные сооружения		<u>9,22</u> -	<u>8,96</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>8,03</u> -	<u>7,62</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Иркутская область	Новосибирская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,21</u> -	<u>7,04</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,22</u> -	<u>10,79</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,80</u> -	<u>9,34</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,56</u> -	<u>6,85</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,28</u> -	<u>6,85</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,19</u> -	<u>5,55</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,67</u> -	<u>5,80</u> -
Сети наружного освещения	<u>12,12</u> -	<u>11,66</u> -
Прочие объекты	<u>9,20</u> -	<u>8,64</u> -
Пусконаладочные работы	<u>26,25</u> -	<u>22,37</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	6,76	6,16
Железные дороги ⁴	9,05	8,50
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>9,73</u> -	<u>9,19</u> -
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.

4. Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

5. Индексы по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе взлетно-посадочных полос с искусственным покрытием.

6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Соловецкий и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

7. Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта
нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки)
и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти
и нефтепродуктов (площадочные объекты), на III квартал 2020 года
(без НДС)**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
I	Центральный федеральный округ			
1	Белгородская область	13,34	14,85	11,22
2	Брянская область	13,61	15,00	11,21
3	Владимирская область	13,64	14,81	11,03
4	Воронежская область	13,24	14,56	11,16
5	Ивановская область	13,53	14,51	10,92
6	Калужская область	13,57	14,65	11,07
7	Курская область	13,63	15,05	11,27
8	Липецкая область	13,37	14,84	11,17
9	Московская область	13,64	14,58	10,83
10	Орловская область	13,46	14,91	11,23
11	Рязанская область	13,47	14,78	11,02
12	Смоленская область	13,42	14,57	10,93
13	Тамбовская область	13,39	15,00	11,35
14	Тверская область	13,31	14,50	10,93
15	Тульская область	13,60	14,80	10,99
16	Ярославская область	13,81	14,85	11,22
17	г. Москва	13,62	14,71	10,97
II	Северо-Западный федеральный округ			
18	Республика Коми	18,08	20,98	15,11
19	Архангельская область	16,88	19,41	14,17
20	Вологодская область	13,91	15,47	11,74
21	Ленинградская область	12,85	14,29	11,07
22	Новгородская область	13,73	14,78	11,35
23	Псковская область	13,27	14,65	11,16
24	г. Санкт-Петербург	13,13	14,23	11,07
III	Южный федеральный округ			
25	Республика Адыгея	13,36	14,29	10,95
26	Волгоградская область	13,65	15,24	11,43
27	Краснодарский край	13,06	14,15	10,90
28	Ростовская область	12,79	14,55	11,09

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
IV	Северо-Кавказский федеральный округ			
29	Республика Дагестан	13,87	14,89	11,24
30	Кабардино-Балкарская Республика	13,61	14,97	11,27
31	Ставропольский край	13,00	14,34	10,98
V	Приволжский федеральный округ			
32	Республика Башкортостан	14,24	15,44	11,64
33	Республика Марий Эл	13,76	15,09	11,07
34	Республика Татарстан	13,83	14,76	10,84
35	Удмуртская Республика	14,19	15,73	11,48
36	Чувашская Республика	13,79	15,00	11,11
37	Кировская область	13,88	15,07	11,30
38	Нижегородская область	13,93	14,93	11,21
39	Оренбургская область	14,54	15,77	11,72
40	Пензенская область	13,06	14,81	11,30
41	Пермский край	14,99	15,77	11,70
42	Самарская область	13,83	15,05	11,22
43	Саратовская область	13,25	14,63	11,23
44	Ульяновская область	13,55	14,91	11,25
VI	Уральский федеральный округ			
45	Курганская область	15,19	16,06	12,03
46	Свердловская область	14,50	15,28	11,51
47	Тюменская область	15,39	16,11	12,09
48	Челябинская область	14,46	15,36	11,62
49	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	19,92	23,17	16,20
50	Ямало-Ненецкий автономный округ	25,34	27,15	18,52
VII	Сибирский федеральный округ			
51	Красноярский край (3 зона)	16,84	18,68	13,63
52	Красноярский край (7.4 зона)	19,20	21,68	15,29
53	Красноярский край (10 зона)	17,82	19,81	14,22
54	Иркутская область	16,83	18,97	13,83
55	Кемеровская область — Кузбасс	15,11	16,79	12,43
56	Новосибирская область	15,08	16,33	12,13
57	Омская область	14,71	16,05	12,04
58	Томская область	17,72	20,12	14,46

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
VIII	Дальневосточный федеральный округ			
59	Республика Саха (Якутия)	20,48	23,54	16,99
60	Приморский край	16,94	18,88	14,02
61	Хабаровский край (2 зона)	17,08	19,22	14,19
62	Амурская область	17,36	19,36	14,36
63	Еврейская автономная область	17,01	18,95	14,23

Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на III квартал 2020 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	9,33
2	Электроэнергетика	10,26
3	Нефтедобывающая	8,05
4	Газовая	7,93
5	Угольная	10,55
6	Сланцевая	11,1
7	Торфяная	11,19
8	Черная металлургия	8,84
9	Цветная металлургия	8,55
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	11,66
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	10,01
12	Приборостроение	10,01
13	Автомобильная промышленность	10,77
14	Тракторное и с/х машиностроение	8,34
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	10,13
16	Строительных материалов	11,95
17	Легкая	8,62
18	Пищевкусовая	9,32
19	Микробиологическая	8,8
20	Полиграфическая	12,1
21	Сельское хозяйство	10,24
22	Строительство	7,04
23	Транспорт	13,46
24	Связь	8,4
25	Торговля и общественное питание	12,75
26	Жилищное строительство	9,02

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
27	Бытовое обслуживание населения	11,54
28	Образование	8,38
29	Здравоохранение	8,81
30	По объектам непромышленного назначения	11,73

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на III квартал 2020 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	77,72	4,83
2	Электроэнергетика	92,92	5,19
3	Нефтедобывающая	113,16	5,68
4	Газовая	99,59	4,64
5	Угольная	75,62	5,91
6	Сланцевая	87,27	5,49
7	Торфяная	69,83	5,09
8	Черная металлургия	68,89	4,8
9	Цветная металлургия	80,22	5,42
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	106,87	5,75
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	53,55	4,91
12	Приборостроение	53,24	5,18
13	Автомобильная промышленность	51,12	4,84
14	Тракторное и с/х машиностроение	52,15	4,84
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	72,8	4,62
16	Строительных материалов	77,92	4,88
17	Легкая	50,7	4,21
18	Пищевкусовая	55,29	4,67
19	Микробиологическая	90,78	4,8
20	Полиграфическая	35,76	4,63
21	Сельское хозяйство	99,82	4,56
22	Строительство	76,32	4,76
23	Транспорт	71,13	4,74
24	Связь	51,37	3,85
25	Торговля и общественное питание	70,3	4,87
26	Жилищное строительство	55,33	4,75

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
27	Бытовое обслуживание населения	55,17	5,08
28	Образование	69,14	4,12
29	Здравоохранение	79,33	4,33
30	По объектам непроизводственного назначения	49,73	4,44